⑲ 日本 国 特 許 庁(J P)

⑪特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 139469

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		◎公開	昭和62年(1981	7)6月23日
H 04 N 1/21 B 41 J 29/38 G 06 K 15/12 // G 03 G 15/22	103	7170-5C 6822-2C 7208-5B B-6830-2H					
" G 06 F 3/12	103	7208-5B	審査請求	未請求	発明の数	1	(全23頁)

毎発明の名称 デジタル記録装置

②特 願 昭60-280299

❷出 願 昭60(1985)12月13日

砂発 明 者 林 正 幸 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑪出 頤 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 杉 信 興

明 超 費

1. 発明の名称

デジタル記録製置

2. 特許請求の範囲

(1)給抵系及び排紙ビンの少なくとも一方を複数備え、印加されるデジタル情報に応じて、所定の記録媒体上に記録を行なう、デジタル関像記録手段;

外部からのデータを受損する複数の外部インターフェース手段;

前記複数の外部インターフェース手段の選択された1つからのデータに応じた信号を前記デジタル函像記録手段に印加するとともに、選択した外部インターフェース手段に対応付けた系統コードを出力する信号選択手段;

前記信号選択手段が出力する系統コードを 判別し、その判別結果に応じて前記デジタル関係 記録手段を制御する配子側御手段; を備える、デジタル記録装置。

(2)前記デジタル函像記録手段はイメージスキャ

ナとラインプリンタを備え、前記信号遺択手段は、コードデータを記憶するページメモリ手段、コードデータを該コードに予め割り当てられたパターンの顕素データ群に変換するデータ変換手段、及び前記イメージスキャナの走変信号に両関して前記ページメモリ手段内のコードデータに応じた顕素データを出力するラスタ信号生成手段を備える、前記特許請求の範囲第(1)項記載のデジタル記録数2

(3)前記複数の外部インターフェース手段は、各々受信データを記憶するバッファメモリを鍛える、前記特許請求の範囲第(1)項記載のデジタル記録袋屋。

(4)電子制御手段は、系統コードに応じて、前記デジタル関係記録手段の排紙ピンを選択する、前記特許請求の範囲第(1)項記載のデジタル記録 装置。

(5)程子制御手段は、紙サイズコードを判別し、 飯コードの判別結果に応じて、前記デジタル画像 記録手段の給紙系を選択する、前記特許請求の範 四年(1)項,第(2)項,第(3)項又は第(4)項記載のデジタル記録装置。

(6)前記信号選択手段は、各々の外部インターフェース手段に割り当てた複数のスイッチを鍛え、選択した外部インターフェース手段に対応付けた前記スイッチが出力する信号に応じた紙サイズコードを生成する、前記特許請求の範囲第(5)項記載のデジタル記憶時間。

3. 森明の詳細な説明

[発明の分野]

本発明は、複数の情報源からデータを受取って各情報源毎に異なるページに記録を行なうデジタル記録装置に関し、特に情報源と記録との対応付け及び区分に関する。

「従来の技術]

従来より存在するデジタル復写機は、原稿画像を関素単位で読取るイメージスキャナ(画像銃取 装置)とレーザを用いたデジタルプリンタとの組 み合せで構成されている。この種のデジタル復写 機の場合、記録ユニットがデジタル借号を受付け

互いに異なるサイズの紙に記録したい場合、! 頁の記録を行なう度に、各々のオペレータはプリンタ (デジタル複写機) の給紙選択の確認及び切換えを行なう必要がある。その作業を怠たると、希望サイズと異なるサイズの紙に記録され、情報の一部が欠落したり、大きな余白が生じ、無駄を生じる。

(b) プリンタに排紙される紙は1つのトレイ上に盤なるので、多数のコンピュータが短い周期でプリンタを時分割使用する場合には、全ての記録が終了した後、各コンピュータのオペレータは多数の記録シートの中から自分の作成した原稿と一致するものを捜し出す作業を行なわざるを初ない。この種の作業では、一部の页の取り忘れ、他人のコピーの抜き取り等々のミスを生じるい。

[発明の目的]

本発明は、高速プリンタをワードプロセッサ, コンピュータ等々の複数のホスト狭位で共用使用 可能にするとともに、上記のような共用使用に伴 なう各ホスト装置のオペレータの不都合をなくす るので、パーソナルコンピュータ、ワードプロセッサ等々の記録を行なうプリンタとしても利用できる。

但し、一般にコンピュータ等で扱う文字情報は各文字パターンに予め対応付けたコードデータであり、 被写優で扱う情報は画素単位のピット情報であるから、記録を行なう前に、コードデータをパターンデータに変換し、 被写機の各種素毎にデータをセットする必要がある。

ところで、この酸のデジタル祖写機に一般に用いられるレーザプリンタは、一般のコンピュータ 数値に用いられるシリアルプリンタに比べ高速記録ができるので、それ1白で多数のシリアルプリ ンタと興等の記録能力を持っている。

従って、デジタル複写機と複数のコンピュータ装置が存在する場合、複数のコンピュータ装置でし 台のデジタル模写機のプリンタユニットを共有し て使用するのが望ましい。しかしながら、次のような不都合が生ずる。

(a) 複数のコンピュータ装置のオペレータが、

ることを目的とする。

[発明の構成]

例えば、3つの外部インターフェース手段を設けて、各インターフェース手段にそれぞれコードA、コードB及びコードCを割り当て、コードAが生成された時には、デジタル四級記録手段が出力する記録シートを第1の排紙ピンに排紙し、コードBが生成された時には記録シートを第3のピンに排紙する。このようにすれば、コ

ードAが割り当てられた第1の外部インターフェース手段を利用する人の記録シートは全て第1のピンに、コードBが割り当てられた第2の外部インターフェース手段を利用する人の記録シートは全で第3の外部インターフェース手段を利用する人の記録シートは全で第3の手の記録シートが互の記録シートは全で第3の手の記録シートが互はなられるので、複数のユーザの記録シートが互はに認じり合うことはなく、上記(b)の不都合は生じない。

を述する本発明の好ましい実施例においては、 低サイズコードを判別して、デジタル画像記録手 限の粉紙系を自動的に選択する。例えば、2つの 給紙系を備えて、第1の給紙系をA4サイズに创 当て、第2の給紙系をB5サイズに関当てて、紙 サイズコードがA4に対応する時には第1の約紙 系を選択し、紙サイズコードがB5に対応する時 には第2の給紙系を選択する。このようにすれば、 各ホスト変世のユーザが記録データとともに記録 する紙サイズコードを出力すれば、それに応じて

がイメージスキャナである。

スキャナ400には、原稿を韓置するコンタクト ガラス101と光学走査系が僻わっている。光学 赴査系には、露光ランプ402。第1ミラー40 3, 第2ミラー404, 第3ミラー405, レン ズ406、CCDイメージセンサ407等々が個 わっている。爾光ランプ402及び第1ミラー4 0 3 は図示しない第1キャリッジ上に固定され、 第2ミラー404及び第3ミラー405は図示し ない第2キャリッジ上に固定されている。原稿面 **像を読取る時には、光路長が変わらないように、** 第1キャリッジと第2キャリッジとが2対1の相 対速度で機械的に走査される。走査方向は、第1. 図の左右方向である。この機械走査が副走査であ る。主走査は、CCDイメージセンサ407の周 体走変によって行なわれる。原務画像は、CCD イメージセンサ407によって読取られ、配気信 号に変換されて処理される。

レーザプリンタ100には、レーザ普込系, 函像 再生系, 給紙系等々が備わっている。レーザ普込 適切な給紙系が自動的に選択されるので、互いに 異なるサイズの紙を利用する複数のユーザが1台 のプリンタを共用する場合でも、オペレータがプ リンタに対して紙サイズ切換の操作を行なう必要 はない。

被述する突旋例においては、信号選択手段に、、各外部インターフェース手段毎に抵サイズスス中段のに抵サイズスス中段のに抵サイズススト段に抵サイスメークを設け、選択した外部で立された抵サイズコードを自動的に生成する。これによれば、各ホスト、従来のコンピュータ装置を、特別な変更を加えることなく、そのます本発明の装置に接続できる。

本発明の他の目的及び特徴は、図面を**\$**照した 以下の実施例説明により明らかになろう。

[实施例]

第1 国に、本発明を実施する一形式のデジタル 複写機の機構部の概略構成を示す。第1 回を参照 する。100 がレーザプリンタ、200 がADF (自動原稿送り装置)、300 がソータ、400

系は、レーザ出力ユニット 1 0 1 、結像レンズ 1 0 2 、ミラー 1 2 8 を備えている。レーザ出力ユニット 1 0 1 の内部には、レーザ光源、変調案子及び電気モータによって高速で回転する多角形ミラー (ポリゴンミラー) が備わっている。

レーザ舎込系から出力されるレーザ光が、回像再生系に備わった感光体ドラム103に取射される。 感光体ドラムの周囲には、帯電チャージャ104, イレーサ105, 現像ユニット106, 転写チャージャ112, 分離パ1 14, クリーニングユニット120等々が何わっている。

像再生のプロセスを簡単に説明する。 感光体ドラム 103の表面は非電チャージャ 104によって、一様に高電位に非電する。 その面にレーザ光が風射されると、 風射された部分だけ電位が低下する。レーザ光は記録画像に応じて変調されるので、レーザ光の風射によって、 感光体面に記録画像に対応する配位分布、 即ち命電滑像が形成される。 静電滑像が形成された部分が現像ユニット 106を

通ると、その電位の高低に応じて、トナーが付むし、が電消像を可視化したトナー像が形成される。トナー像が形成された部分に、所定のタイミングで記録シートが送り込まれ、トナー像に重なる。このトナー像は転写チャージャ112によって記録シートに転写し、分顔チャージャ113によって感光体ドラム103から分離される。

分離された記録シートは、 搬送ベルト115 によって搬送され、ヒータを内蔵した定省ローラ116 によって然定者された後、 ソータ300 に排紙される。 なお、118 は記録シートが排出されたことを検知する排紙センサ、119 は記録紙をソータ300 に窓内する案内板である。

給抵系は2系統になっている。一方の給抵系には 給抵力セット 1 0 7 が備わっており、もう一力の 給抵系には給抵力セット 1 0 8 が備わっている。 給抵力セット 1 0 7 内の記録シートは、給低コロ 1 0 9 によって給紙される。給紙力セット 1 0 8 内の記録シートは、給紙コロ 1 1 0 によって給紙 される。給紙された記録シートは、レジストロー

向爪308の傾向により、記録シートを排紙するビンが決定される。311は、記録シートを搬送するローラ301,302,307を駆励するための駆励ユニットであり、1個の電気モータ312とタイミングベルト313,中間軸314,クラッチ軸315,タイミングベルト316等々を介して接続されている。

自動原稿送り製配200を説明する。201は 原稿を載配する原稿台、202は原稿台上の原稿 を送り出す給紙コロ、203は重ねた原稿を1枚 づつに分離する分離ローラ、204は分離された 原稿を搬入する版入ローラ、205は原稿をコン タクトガラス101上で搬送する搬送ベルト、2 06は排出トレイである。また、208は分離された れた原稿を検知するセンサ、209は原稿サイズ を検知するセンサである。

第1回に示すデジタル被写機は、その記録系を コンピュータ等のホスト数型のための記録製置と しても利用できるようになっている。ホスト数配 を接続する場合には、第2回に示す受信パッファ ラ111に当接した状態で一担が止し、記録プロセスの通行に同期したタイミングで感光体ドラム103に送り込まれる。なお、図示しないが、各齢低系には、カセットのシートサイズを検知するサイズセンサが備わっている。

ソータ300には、多数の排紙ピン(受傷)305が仰わっており、これらのいずれか1つが追択されて、選択された部分に記録シートが非低される。即ち、案内板119によってレーザプリンジューラ301。 搬送ローラ302及び切換ガイド304を通り、上方に向かって搬送され、選択された排紙ピンに排紙される。なお、303は入口センサ、306は割込トレイである。

記録シートを所定のピンに排紙するため、各ピンの入口側の紙級送路には、各々、排出ローラ307と個向爪308が鑽わっている。各々のの偏向爪は、図示しないソレノイドとばねを介して係合し、ソレノイドの駆動によって偏向する。この値

ユニット500を介して、ホスト数回とデジタル 被写機とを接続する。

第3図に、第1図のデジタル核写機の操作ボードの外観を示す。第3図を参照すると、この操作ボードには、多数のキーK1, K2, K3, K4a, K4b, K5, K9a, K9b, K13, K11, K12a, K12b, K13, KA, KB, KC, K

K1は、ソータ300の動作モードを指定するキーであり、これの操作によって、通常モード、ソートモード及びスタックモードのいずれかが選択できる。K2及びK3は、自動原構送り装置の動作モードを指定するキーであり、K3の操作により、通常モードとSADF(反自動)モードのいずれかを指定できる。またK2の操作により、通常モード、サイズ統一モード及び自動用紙選択モードのいずれかを指定できる。

サイズ統一モードでは原稿と用紙(コピーシート)のサイズ(例えば A 4 , B 5 等)に応じて自動的にコピー倍率を設定する。自動用紙選択モードでは原稿サイズとコピー倍率に応じて自動的に給紙系を選択する。

K 4 a 及び K 4 b は、とじ代を割盤するためのキーである。 即ち、この被写機では、原稿像の位置とコピーシート上の位置との対応を、削走を方向にずらすことが可能になっている。この例では、

れる。 K 8 は、原稿サイズ相定キーであり、このキーを押すことによって、A 3 , A 4 , A 5 , B 4 , B 5 及び B 6 の規格サイズのいずれかを順次に推定できる。相定した原稿サイズは、表示器 D 5 に表示される。

K9a, K9b及びK9cは予め規定した10種のコピー倍率のいずれか1つを指定するキーである。この例では、コピー倍率として、50,61,71,82,87,93,100,115,12
2及び141(%)が規定されている。等倍キーK9aを押すと、どのような倍率に設定してある時でも、1回のキー操作で倍率を100%に戻すことができる。拡大キーK9bを押すと前記10種の倍率の中で、順次により大きな倍率が選択され、納小キーK9cを押すと前記10種の倍率の中で、順次により小さな倍率が選択される。

なお、指定したコピー倍率は、いずれのモードで 指定する場合でも、指定した内容が表示器D5に 及大3桁の数値で表示される。

KlOは、数値を入力するためのテンキーであり、

位配の偏移量は、一10,~5.0,+5及び+10(mm)の5段階のいずれかが指定できる。キーK4a及びK4bは、それぞれコピーシートの表面と返前ととじ代の数定に利用される。 いま 指定変倍モードを指定するキーである。 寸法指定変倍モードにおいては、キーK5を押した後で(後述するチンキーを操作して)の原発でした。 キーK#を押し、もう1度キーの寸法を指定し、キーK#を押す。このように操作すると、原稿とコピーの寸法の計算により、自動

K 6 a 及び K 6 b は、ズーム変倍キーであり、 K 6 a を 押すことにより、コピー倍率は 1 % 単位で 財大方向に 割整され、 K 6 b を 押すことによりコピー倍率は 1 % 単位で減小力向に 調整される。 但し、この例ではコピー倍率の 調整範囲は 5 0 % ~ 2 0 0 % に 限定される。

的にコピー倍水が設定される。

K 7 は、両面モード指定キーであり、このキーを 押す皮に両面モードと片面モードが交互に指定さ

コピー枚数の設定及び寸法変倍モードでの寸法設定に利用される。設定した値は、表示器 D 1 に扱大 2 桁の数値で表示される。

K11は、給紙系を選択する用紙キーであり、このキーを操作することにより、上取のカセット107と下限のカセット108の一力が交互に選択される。選択した給紙系の区別と各給紙系のカセットに装填されたコピーシートのサイズが、表示器D3に表示される。

K 1 2 a 及び K 1 2 b は、コピー機度を調整するキーである。この例では 7 段階にコピー機度が調整でき、キー K 1 2 a を押すことにより機い方向に 1 ステップづつ機度が調整され、キー K 1 2 b を押すことにより得い方向に 1 ステップづつ機度が調整される。設定したコピー機度は、表示格 D 2 に表示される。

K 1 3 は予熱キー、K C はテンキー K 1 0 で入力 した数値のクリア及びコピー動作調約後の動作体 止を指示するクリア&ストップキー、K S はコピ 一動作開始を提示するプリントスタートキー、K I は彻込キーである。

操作ボードを側のキーKAは編集モードの指定に利用され、キーKBはオーバレイプリント指定に利用される。即ち、キーKBは4つ備わってむり、各々が、時刻、日付、頁、及びケイ線の記録の存無の指定に割り当てられている。イメージスキャナ100で原稿画像を読取って通常のコピー動作を行なう時、オーバレイプリントを指定すると、指定した情報が原稿画像に付加されて記録が行なわれる。つまり、コピー上に時刻、日付等が自動的に記録される。

第 4 図に、第 1 図のデジタル複写機と第 2 図の受得パッファユニット 5 0 0 を含むシステム全体の電気回路構成を示す。第 4 図を参照すると、このシステムには、レーザプリンタ 1 0 0 。自動原稿送り装置 2 0 0 。ソータ 3 0 0 。イメージスキャナ 4 0 0 。受信パッファユニット 5 0 0 。システム制御ユニット 6 0 0 。 置像編集ユニット 7 0 0 。プリンタ制御ユニット 8 0 0 。信号合成回路 9 0 0 。操作ボード 1 0 0 0 等々が借わっている。受

固定情報は、読み出し専用メモリ 6 2 0 に予め記 はさせてある。

第5 b 図に、レーザブリンタ100のレーザ書込ユニットの構成を示す。第5 b 図を参照すると、このユニットには、書込制御ユニット191,レーザドライバ192,レーザ発級器193,音響一光学(AO)変調素子194,変調器195。モータ制御ユニット196,電気モータ197。ポリゴンミラー198,ピームセンサ199等々が脅わっている。

審込制御ユニットは、ポリゴンミラー198の回転に両切したタイミングで、外部から印加される記録信号に応じて変調素子194を変調する。主 連在方向の問題信号は、ポリゴンミラー198から出るレーザビームを検知するビームセンサ19 9から得られる。

第5 c 図に、イメージスキャナ400の構成を示す。第5 c 図を参照すると、この数置400には、光電変換ユニット410, 信号処理ユニット420, タイミング制御回路430, 発級器44

個パッファユニット500の各コネクタCN1, CN2及びCN3には、それぞれ、パーソナルコ ンピュータPC1,PC2及びPC3が接続され ている。

第5 a 図に、システム創御ユニット600の梳 成を示す。第5a図を参照すると、このユニット 600には、マイクロプロセッサ610, 読み出 し専用メモリ(ROM)620,統み沓きメモリ (RAM) 630, 時計回路640, 入出力ポー ト(1/0)650、660及び670が僻わっ ている。時計回路640の危頭ラインには、停餓 時のパックアップのため、バッテリ641が接続 されている。時計回路640は、時刻及び日付の 計数を行なう。時刻及び日付は、最初に装置を使 用する時に、プリセットされる。時計回路640 はシステム創御ユニット600のシステムパスに 接続されており、マイクロプロセッサ610は、 所定のメモリアドレスの内容を読み出すことで、 いつでも時刻及び日付の情報を参照できる。マイ クロプロセッサ610の動作プログラム及び各税

0 . ランプ制御回路 4 5 0 . スキャナ制御ユニット 4 6 0 . 走査モータ制御ユニット 4 7 0 . 位置センサ 4 8 0 等々が健わっている。

光電変換ユニット 4 1 0 には、 2 つの C C D イメージセンサ 4 1 1 、 4 1 2 (4 0 7 と同一) と、各イメージセンサから符られる電気信号を増板する 物 極 番 4 1 3 及び 4 1 4 が 値 わっている。信号 处理ユニット 4 2 0 には、地 肌 除去回路 4 2 1 、 譲度 設定回路 4 2 2 、 A / D (アナログ/デジタル) 変換器 4 2 3 及びメモリ 4 2 4 が 値 わっている。

イメージスキャナ400の概略的作を説明する。 走在タイミングの基準になるクロックパルスは、 発振器440が出力する。走査を開始すると、タイミング制御回路430はCCDイメージセンサ 411及び412に対して、主走空間期パルスを 与えて1ライン分の信号続取を指示し、クロック パルスを与える。CCDイメージセンサは、クロック パルスに同期して、各走査ラインの各回素のデータをシリアルデータとして1回素分づつ
無次出 カする。 1 ライン分のデータ競出しが終了すると、 再び主走を周捌パルスを出力し、上記動作を繰り 返す。

信号ラインS 4 1 には、CCDイメージセンサの出力信号を処理し、二値信号に変換した結果、即ち両後チータが出力される。信号ラインS 4 2 には、主走査関リバルスと、クロックバルスが出力される。原稿面像の読取を行なう場合、電気モータンプ 4 5 1 (4 0 2 と同一)を点灯し、電気モータ 4 7 1 を駆動して光学走査を機械的に走査査位置及び速度を検知するために、ロータリーエンコーダ 4 7 2 が結合されている。 4 8 0 は、 副走査方向のホームポジションを検知するために利用される

信号ラインS61には、2種類のスタート信号が印加される。一方のスタート信号が印加された時には、露光ランプ451を点灯して機械的な副走査を行ない、画像信号及び走査信号を出力する。もう1つのスタート信号が印加された時には、露

第51回に示す構成になっている。

まず第5 e 図の回路を説明する。この回路は、 機能的には、シフトのである。例のでは、の回路を説明するのでは、のの回路を説明するのでは、のの回路をでは、ののである。例のは、第8 a 図にに、一 a ののである。例のは、第5 a ののである。ののでは、第6 a ののでは、第6 a ののでは、10 a ののでは、10 a ののでは、10 a ののでは、10 a ののでは、10 a のので

第5 e 図に示す回路の信号入力・絡子には、イメージスキャナ400の出力信号(S41)が印加される。この回路には、主走査の1ライン分の回像データを記憶する2つの読み容きメモリ710及び720が借わっている。これら2つのメモリ710及び720は、2つで1組になっており、一

光ランプ451を消灯し機械的な走空を行なわず、 走空信号のみを信号ラインS42に出力する。

第5 d 図に、レーザブリンタ100の画像再生系の構成を示す。第5 d 図を参照すると、この装置には、像再生系制御ユニット110が倒わっており、ユニット110に、高圧電源ユニット120、給紙制御ユニット130、ヒータ制御ユニット140、モータドライバ150、ソレノイドドライバ160、リレードライバ170、信号処理回路180等々が接続されている。

高圧電源ユニット 1 2 0 には、存電チャージャ、 低写チャージャ、分離チャージャ及び現像パイア ス配極が接続されている。 給紙制御ユニットには、 給紙系の電気モータが接続されている。 ヒータ制 御ユニット 1 4 0 には、定着ヒータとその温度を 検知するサーミスタが接続されている。

第4回に示す画像構集ユニット700は、大きく分けて2つの回路でなっている。1つはバッファ回路であり第5 e 図に示す構成になっている。もう1つはマスキング、ネガポジ反転回路であり、

ガが入力データを杳さ込む時に、他方は記憶データを読み出す。

これら2つのメモリは、主走空の1ライン毎に、 容込み動作と読み出し動作が交互に入れ替わるよ うに制御される。アドレスラインの切換えはマル チプレクサ702及び703によって行なわれ、 データラインの切換えはマルチプレクサ704に よって行なわれる。切換信号は、イメージスキャ ナからの主走空間増パルス(S42b)が現われ る年に状態が反転するフリップフロップ701が 生成する。

メモリ710、720の番き込みアドレスは、カウンタ705が生成する。このカウンタ705は、主連査同期パルス(S42b)で0にクリアされ、クロックパルス(S42a)を計数する。 従って、主連査方向のその時のデータ(S41)の函素位 Uに応じた値が、カウンタ705の出力端子に現われる。

7 3 0 は、編集動作の内容を決定する操作テーブ ルであり、読み音きメモリで構成されている。こ の操作テーブル 7 3 0 には、 3 種類の情報 D T 1 , D T 2 及び D T 3 が、 植数粗記憶できる。 1 つの情報 D T 1 は、 切換アドレスである。 これは、主 建 立力 向の 編集 領域 の 切換わり 位置に 対応する。 例えば、 原稿 画像 上の X 方向 位置 が X 1 ~ X 2 の 範 関の 領域 に 対して 編集 動作を 行ない たい 場合には、 切換アドレス D T 1 として、 X 1 の 値 及 び X 2 の 値 を 原 次 (異なる メモリアドレス に) セット する。

カウンタ705が出力する又方向アドレスが、デジタル比較紹708の入力縮子Aに印加され、操作テーブル730の切換アドレスDT1が比較数708の入力端子Bに印加される。従って、建設ではいいでは、からいで、では、ないでは、から出力される。この一致信号で、カロード(プリセット)パルス及びフリップフロックパルスとして利用される。

・従って、カウンタ707の計数値は、一致信号が

ダウンカウントの切換えもできる。プリセットデータ入力端子に、操作テーブル730が出力する情報DT2が印加される。つまり、情報DT2は、カウンタ706の計数値は、メモリ720、710の読み出しアドレスであるから、情報DT2は面像データの読み出し開始アドレスということもできる。

赴査アドレスが切換アドレスDT1に速すると、 比較器708が一致借号を出力し、この一致信号 によって、読み出し開始アドレスDT2がカウン「 タ708にプリセットされる」

また、情報DT3は、フリップフロップ709のデータ 帽子Dに印加され、このデータは前記一致信号によってフリップフロップ709にラッチされる。フリップフロップ709が出力するデータは、カウンタ706のアップ/ダウン制御端子UノDに印加される。従って、情報DT3が「0」ならカウンタ706はダ

メモリ720, 710の紋み出しアドレスは、カウンタ706が生成する。このカウンタ706は、書き込み用のアドレスカウンタ705と同様に、主走査クロックペルス(S42a)を計数するが、計数データをプリセットでき、アップカウント/

ウンカウンタとして助作する。

メモリ 7 1 0 及び 7 2 0 は、前述のように主走査の 1 ライン 毎に 書き込み 動作と読み出し 動作が切り換わるので、 ある タイミングで 例えば メモリ 7 2 0 が読み出しモードであると すれば、 その時のメモリ 7 2 0 には、 その時の 走空位置よりも 1 ライン 分前の 画像 データ が 肌力向並びで、 1 ライン 分記値されている。

放み出し個のメモリ 7 2 0 のアドレスとして、イメージスキャナ 4 0 0 の走査アドレスと異なる値を与えることにより、前述の編集動作が実行される。即ち、切換アドレスDT1 として第 8 b 図のDーaをセットし、読み出し開始アドレスDT 2 として第 8 a 図のDを与えれば、第 8 b 図に示す

ように 回像のシフトが行なわれ、 切換アドレスDT1として第8c回のD+bをセットし、 読み出し 明始アドレスDT2として第8a回のDを与えれば、 第8c回に示すように 画像のシフトが行なわれる。

また、切換アドレスDT1として 0 をセットし、 説み出し開始アドレスDT2に原稿幅の最大値を セットし、情報DT3に「1」をセットすれば、 説出しアドレスが逆力向に変化するので、イメー ジスキャナ400の頭像線取り方向(主走査)と 逆方向にデータの説出しが行なわれ、第84園に 示すようなミラーリング動作が実現する。

また、第81回に示すようなコピー動作もできる。 その場合には、第81回に1点領線で示す2つの 位置をそれぞれ切換アドレスDT1にセットし、 第81回に示す幅Dsのシフト動作が行なわれる ように読み出し開始アドレスDT2をセットすれ ばよい。

操作テーブルのデータは、制御装置 7 4 0 が任意 に沓換えできる。操作テーブル 7 3 0 のデータ統 出し中は、マルチプレクサ711がカウンタ707の出力を選択するようにセットするが、操作テーブル730の内容を書き換える時には、マルチプレクサ711を切換えて、例御装置740の出力ではルスを操作テーブル730の内容を書き換えないと、全ての主走査ラインの可像に対して同一の編集処理が行なわれるが、記録動作の途中で操作テーブル730の内容を書き換えれば、副走査方向に関する編集動作もできる。

次に、第5 「図に示す回路を説明する。この回路は、機能的にいうと、マスキングとネガノポジ反転動作を行なう。即ち、第8 B 図に示す原稿に対して、第8 B 図に示す X 方向位置 P 1 ~ P 2 の籤頭を残して他の領域をマスクすれば、第8 B B 図に示す記録函像が得られるし、同一の原稿に対して第8 h 図に示す X 力向位置 P 3 ~ P 4 の領域をマスクすれば、第8 h 図に示す記録函像が得られる。ネガノポジ反転を行なえば、画像の思画素と

白函索とが入れ替わる。

第5 f 図に示す回路の入力場子には、第5 e 図の回路の出力信号(S 7 1)が印加される。この回路には、第5 e 図の回路と同様な、編集のための操作テーブル750が備わっている。カウンタ751はイメージスキャナ400の走査アドレススを計数して走査位置情報を生成する。カウンタ754は、比較器755から得られる一致信号を計数し、操作テーブル750のアドレスポインタとして動作する。

この操作テーブル750には、3種類の情報DT4、DT5及びDT6が複数組記憶できる。情報DT4は、前記切換アドレスDT1と同様なこの編集回路の切換アドレスである。情報DT5は、マスキング指定の有無を決定するフラグであり、情報DT6は、ネガノポジ反転指定の有無を決定するフラグである。

企在アドレスが切換アドレスに速して、比較器 7 5 5 が一致信号を出力すると、それによって、フラグDT 5 及びDT 6 が、それぞれフリップフロッ

プ 7 5 6 及び 7 5 7 に ラッチ される。 フラグ D T 5 が 「 1 」 なら、 入力 される 画像 データ は その まま出力 される が、 フラグ D T 5 が 「 0 」 だと、 入力 される 画像 データ に かかわらず アンドゲート 7 5 2 の 出力 は 常に 「 0 」 に な り、 その 領域 の 画像 は マスクされ、 出力 に 現 われない。

例えば 第8g 図の記録 画像を 得るためには、 切換 アドレス D T 4に 0 , P 1 及び P 2をセットし、 これらの各々に対応するマスキングフラグ D T 5 として 「0」, 「1」及び「0」をセットすれば よい。

フラグDT6が「0」なら、アンドゲート752の出力データはそのままエクスクルーンブオアゲート753を通るが、フラグDT6が「1」であると、アンドゲート752の出力データの1 / 0を反転したデータが、ゲート753から出力される。 従って、フラグDT6を「1」にセットすることにより、原稿画像を反転したネガ画像を記録できる。

第5g図に示すタイミングチャートは、一例とし

て、操作テーブル750の第1グループのDT4, DT5及びDT6に3、1及び0をセットし、第 2グループのDT4、DT5及びDT6に8、0 及び1をセットし、第3グループのDT4、DT 5及びDT6に20、1及び0をセットした場合 の助作を示している。なお、信号STBは、比較 器755の出力の一致信号である。

第2回に示す受信データバッファユニット500の構成を、第5 h回に示す。第5 h回を参照すると、各コネクタCN1, CN2及びCN3には、それぞれバッファメモリ530,540及び550が接続されている。これらのメモリはドIPO(ファーストインファーストアウト)メモリであり、この例では8ビット並列データを所定量配位する。

メモリ 5 3 0 、 5 4 0 及び 5 5 0 と各コネクタの 近傍に配置されたスイッチ S W 1 、 S W 2 及び S W 3 は、ページアナライザ 5 2 0 に接続されてい る。ページアナライザ 5 2 0 には、インターフェ ース回路 5 1 0 を介して、コネクタ C N 0 が接続 されている。コネクタ C N 1 , C N 2 及び C N 3 には、セントロニクスプリンタ 規格のインターフェースを行するホスト 装置が接続できる。インターフェース 回路 5 1 0 は、R S 2 3 2 C 規格の信号 伝送制御を行なう。

ページアナライザ5 2 0 の概略動作を、第7 b 図に示す。第7 b 図を参照する。このページアナライザ5 2 0 は、コネクタ C N 1 に対応するチャンネル1 (C H 1), コネクタ C N 2 に対応するチャンネル2 (C H 2) 及びコネクタ C N 3 に対応するチャンネル 3 (C H 3) を順次監視し、時分割制御でデータ処理を行なう。

チャンネル1のデータ処理を説明する。まず、メモリ530をチェックして、受信データの存在の存無を判定する。もし空なら、チャンネル1の処理を終了して、チャンネル2の処理に進む。受信データが存在する場合、まずスイッチSW1の情報を入力し、その結果に基づいて1頁あたりの文字を配置する行数及び列数(及大値)を決定する。即ち、各スイッチSW1, SW2及びSW3は、

各チャンネルの記録シートサイズに対応するので、 そのサイズから、それに記録できる検方向及び疑 方向の文字数を決定する。

次に、チャンネル1に予め割り当てたコードを出力し、続いてスイッチSW1の設定に応じた紙サイズコードを出力する (510に対して)。

通常の文字コードの場合には、列カウンタをイン クリメント (+1) する。但し、列カウンタがス テップS103で決定した最大列数よりも大きく なったら、それを0にクリアして行カウンタをイ ンクリメントする。行力ウンタが最大行数よりも 大きくなった場合には、行力ウンタを 0 にクリア する。

そして、受信したデータをインターフェースユニット 5 1 0 に送り、1 页分のデータの受信を完了するか又はメモリ 5 3 0 にデータがなくなるまで、この処理を繰り返す。

ステップS115のCH2データ処理及びステップS116のCH3データ処理の内容は、制御するチャンネルがCH2及びCH3に変わるの他は、上記のCH1データ処理の内容と同様である。 世記のCH1データ処理の内容と同様である。 世って、この受信データバッファ500は、3系 がのホスト数型からのデータを受取り、各メコードと でのホスト数型がものチャンネルの級サイイニット8 ンネルコードとそのチャンネルの級サイイニット8 00に送信する。なおイインタ側御ユニット8 00に送信する。なおイインチのとこれる。 会には、その信号がボスインチの低たされる。

- 第51図に、第4図に示すプリンタ制御ユニッ

ト800の構成の機略を示す。第5i 図を参照すると、このユニットには、インターフェース回路810,820,コマンドエミュレータ830,ページメモリ840,キャラクタジェネレータ850,ラスタライザ860,マルチプレクサ880等々が備わっている。

インターフェース 回路 8 1 0 はシステム 朝御ユニット 6 0 0 の信号ライン S h と接続され、インターフェース 回路 8 2 0 は受信データバッファユニット 5 0 0 の信号ライン S i と接続される。コマンドエミュレータ 8 3 0 は、インターフェース 回路 8 1 0 を介してシステム 側御ユニット 6 0 0 から 送 行なう。また、インターフェース 回路 8 2 0 を介して 受信データ に応じた 処理を行なう。情報を受信し、その受信データに応じた 処理を行なう。

ページメモリ840は、読み書きメモリであり、 文字等の各キャラクタを示すコードデータを記憶 する。この例では4頁分の記憶領域が僻わってい

第5 j 図に、 ラスタライザ 8 6 0 の 回路 構成を示す。 第5 j 図を参照すると、 この 回路にはカウンタ 8 6 1 , 8 6 2 , 8 6 5 , 8 6 6 , デジタル比較器 8 6 3 , 8 6 4 , シフトレジスタ 8 6 9 等々が備わっている。 カウンタ 8 6 1 及び 8 6 2 は、それぞれ、各々の文字パターンを構成する 西梨マトリクスの 縦方向 回奔 数 及び 検方向 回奔 数 を 計数する。

比較器 8 6 3 の入力増子 A 及び比較器 8 6 4 の入力増子 B には、それぞれコマンドエミュレータ 8 3 0 から、1 つの文字パターンを構成するマトリクスの経方向回解数 N v 及び積方向回溯数 N h がセットされる。従って、各主走弦の1ラインにおいて、N h 個の回素低に、比較器 8 6 4 から一致信号が出力される。この一数信号が、カウンタ 8 6 6 で計数される。

従って、カウンタ866が出力する値は、1頁を 構成するメモリ上の機力向文字位置に対応する。 また、主走査のNv本のライン係に、比較級86 3から一致信号が出力される。この一致信号が、 る。ページメモリ840の第0頁には、システム 制御ユニット600から送られるキャラクタコー ドが記憶され、第1頁、第2頁及び第3頁には、 それぞれ受信データバッファのチャンネルし、チャ ンネル2及びチャンネル3で受信されたデータが 記憶される。

キャラクタジェネレータ 8 5 0 は各コードデータ に対応付けられた文字パターンのパターンデータ を予め配憶した読み出し専用メモリである。ページメモリ 8 4 0 のデータ出力 箱子 D O は、キャラクタジェネレータ 8 5 0 のキャラクタコード指定アドレス菓子に接続されている。

ラスタライザ860は、ページメモリ840に記憶されたキャラクタコード群に対応する画像データをイメージスキャナ400が出力する信号と同形式のラスタ信号の形で出力する回路である。この出力信号をイメージスキャナ400が出力する阿斯信号(S42)を利用している。

カウンタ865で計数される。従って、カウンタ865が出力する値は、1頁を構成するメモリ上の維力向の文字位置に対応する。

カウンタ 8 6 5 及び 8 6 6 の計数値は、マルチプレクサ 8 8 0 を介して、ページメモリ 8 4 0 のアドレス 編子に印加される。 従って、イメージスキャナ 4 0 0 の 走 室位間に応じた 文字単位の 行列位置が指定されその位置に存在する 文字コードがページメモリ 8 4 0 から 波み出される。

ページメモリ8 4 0 から読み出された文字コードデータは、キャラクタジェネレータ8 5 0 によって文字パターンの各國素データに変換される。キャラクタジェネレータ8 5 0 の走査アドレス編子には、カウンタ8 6 1 の出力データ及びカウンタ8 6 2 の出力データが印加される。キャラクタジェネレータ8 5 0 は、各文字を構成する1 ライン分の国衆データを並列出力する。この面滑データは、シフトレジスタ8 6 9 のパラレル入力端子に印加される。シフトレジスタ8 6 9 は、セットされるパラレルデータを、クロックパルス(5 4 2 a)

に同切して、信号ラインS 8 1 に 1 回繋づつ原次出力する。従って、信号ラインS 8 1 には、イメージスキャナ 4 0 0 が出力する画像データと同一形式で、その画像データと同切したラスタ信号が出力される。

次に、インターフェース回路 8 1 0 から受信要求 があるかどうかをチェックする。受信要求有なら、 5 0 0 がデータを送信するのを禁止する。そして、インターフェース回路 8 2 0 を介して、システム制御ユニット 6 0 0 が送信するデータを受信する。受信データをチェックし、それがブリントスタートを示すコマンドコードである場合には、ブリントモードにセットする。ブリントスタートコードでなければ、受信データをページメモリ 8 4 0 の 節 で アドレスに記憶する。なお、この場合にはページメモリ 8 4 0 の 節 0 ページを選択する。データの記憶が完了したら、インターフェース回路 8 2 0 のビジー信号を解除する。

インターフェース回路820に対してビジー佰号

(BUSY)を出力し、受信データパッファユニット、

インターフェース回路 8 1 0 から受信要求がない場合には、インターフェース回路 8 2 0 の受信要求の有無をチェックする。受信要求有なら、インターフェース回路 8 1 0 にピジー信号を出力し、システム制御ユニット 6 0 0 のデータ送信を禁止する。そして、インターフェース回路 8 2 0 からデータを受信する。受信したデータを判定し、そ

の結果に応じた処理を行なう。

即ち、受信データがチャンネルコードなら、そのコードに応じてページメモリ840のページを現れたら、例えば、チャンネル2を示すコードが現われたら、メモリ840のページ選択をページ2にセットする。チャンネルコード,紙サイズコード及びプリントスタートコードが現われた場合には、それらのコードデータを、インターフェース回路810を介して、システム制御ユニット600に送信する。

それ以外のコードデータなら、受信したデータを ページメモリ840の予め選択したページに記憶 する。そしてインターフェース回路810のビジ ー信号を解除する。

つまり、システム制御ユニット600から送られたデータはページメモリ840のページ0 に記憶し、受信データバッファユニット500から送られたデータは、それが制御コードである場合にはシステム制御ユニット600に送り、文字コード 守である場合にはページメモリ840の所定のペ

- ジに記憶する.

第6図に、システム制御ユニット600の概略 動作を示す。第6図を参照しながらシステム全体 の動作を説明する。

電源がオンすると、まず初期散定を行ない、次に特機処理に進む。特機処理では、レーザプリンタ 制御、ソータ制御、キー入力処理。表示処理、ユニット800制御等々の各種処理を順次実行しレーザプリンタが動作可能になるまで前記処理を執 リ返して待つ。動作可能になると、スタート指示 の有無をチェックする。スタート指示があったら、 プリント動作を開始する。

まず及初に、面像プリントモードかどうかを判定する。原稿をイメージスキャナ400で読み取る場合には面像プリントモードにセットされる。その場合、通常のスキャナスタート信号をイメージスキャナ400に与える。この信号を出力した場合には、イメージスキャナ400は機械的な患変合には、イメージスキャナ400は機械的な患変

及び画像放取を行なわずに、単に走査信号のみを出力する。

次に、レーザブリンタ制御、ソータ制御、編集ユニット制御等々の処理を順次行ない、1 頁分の記録プロセスが完了するまで、上記処理を繰り返す。プリント助作が終了したら、頁カウンタをインクリメント(+1)し、特徴処理に戻る。

第7a図に、第6図のステップS6に示すユニット800制御の処理を示す。この処理においては、まずオーバレイモードかどうかを判定する。第3図に示すキースイッチKBによって予め各種オーバレイプリントが担定されている場合には、それに応じた処理を行なう。即ち、まず時計回路640が出力する時刻データ及びその他の付加記録データを読取る。

時刻データ、日付データ及び頁カウンタのデータ は数値であるので、その数値を表わす文字列に対 応する文字コードを生成する。インターフェース

プリントスタートコードの場合には、それをスタートコードの場合には、それをひる。 チャンネルコードの場合には、ソータの排紙をひいたの場合には、ソータの排紙をごとのおいてもある。 がイズと一致するサイズの紙がセットが示する。 がようにセットする。例えていいるが がようにセットするがよりにないがで、 と関の対紙がセット107及び下段のがあります。 セット108にそれぞれ B5及び A4サイズの動がとット108にそれぞれ B5及び A4サイズの動がとり上でいる時には、下段の対紙の動がに選択する。

第6回に示すステップS3及びS13のソータ制御では、上記チャンネルコードに応じて選択され 一た排紙ピンを選択するように、ソータ300を制御する。この例では、各チャンネル1,2及び3を、それぞれ排紙ピン305の上から1,2及び300目のピンを割り当ててある。

従って、チャンネル1に依頼されたパーソナルコンピュータPC1の出力に基づいて記録を行なう

回路 8 1 0 が受信可能かどうかをチェックし、可能なら、ステップ S 3 0 2 , S 3 0 3 , S 3 0 4 及び S 3 0 5 で読取った文字コード、即ちオーバレイデータを、1 バイトづつ順次プリンタ制御ユニット 8 0 0 に送信する。全てのオーバレイデータを送信したら、データセットフラグを「1」にセットする。

次にスタート指示の有無をチェックする。スタート指示があったら、インターフェース回路 8 1 0 がレディ (RCADY)になるのを待ち、インターフェース回路 8 1 0 に対してスタートコマンドを送信する。

システム制御ユニット 6 0 0 が送信するオーバレイデータは、プリンタ制御ユニット 8 0 0 のページメモリ 8 4 0 の第 0 頁に記憶される。

なお、プリンタ制御ユニット800からデータが送られてきた場合には、そのデータに応じた処理を行なう。この種のデータは、第7c回から分かるように、チャンネルコード,紙サイズコード及びプリントスタートコードである。

システム制御ユニット600は、ステップS4のキー入力処理でセットされた個像モードに応じて記録動作のモードを切換える。オーバレイプリントモードが指定されている場合には、前記のようにイメージスキャナが原稿を競取ると同時にページメモリ840の第0頁に記憶されたオーバレイデータが出力される。

つまり、写真等の原稿の関係データと文字等のデータとを合成プリントできる。この例では2種類の合成プリントモードがある。そのモードの切換えは、第4回に示す信号合成回路900を制御することによって行なう。信号合成回路900は、 画像編集ユニット700が出力する画像データと プリンタ制御ユニット800が出力する文字ヂー タとを論理演算した結果をレーザプリンタ100 に出力する。信号合成回路900には、演算手段 としてオアゲート901とエクスクルーシブオア ゲート902が切わっており、切換スイッチ90 3によって、いずれか一方のゲートの出力が選択 的にレーザプリンタ100に接続される。ゲート 901が選択されると、面像データと文字データ との論理和が出力され、ゲート902が選択され ると、画像データと文字データとの俳値的益頭和 が出力される。前者を選択すると、画像情報と文 字情報とが単純に重なって記録される。後者を選 択すると、瓜頭素が2つ重なった部分では、その 周素が白閩素に反転するため、 型なった部分でも その元になる函像情報と文字情報の両者を識別で きる。このモードは、超级する函数の位置を決定 する場合等に利用できる。

第10回に、第4回のシステムで編集記録を行なった記録シートPAPの例を示す。この例では、画像情報PT2と、オーバレイ情報PT1及びPT3(ケイ線)が同一の記録シート上に記録されて

いる。これは、一回の記録動作で行なわれる。

また、上記数施例の応用として、次のような利用 力法が考えられる。即ち、レーザプリンタの記録 紙が、幅広のロール紙である場合に、それよりも 小さいサイズの原稿ORGから多数枚のコピーを 記録する場合、超級モードのコピー機能を利用し て第3図のように多数(この例では4枚)の画像 を記録低上の級方向の互いに異なる位置に同時に 記録し、それをスリッターで切断すれば、一度に 多数枚のコピーが得られ、突貫上、コピー速度が 向上する。

第11図に、受信データバッファユニット500の変形例を示す。第11図を参照すると、この例では、各チャンネルに、プリンタエミュレータとページアナライザがそれぞれ接続されており、ページアナライザの出力がバッファメモリ567に接続されている。バッファメモリ567は、デバイスセレクタ568を介して、インターフェース回路569と接続されている。

各プリンタエミュレータは、予め指定されたプリンタエミュレータは、予め指定されたプリード又はプロトコルに合わせて受債コードを解析し、それを本体のプリンタコントリンタニットに変換する。このプリンファントに変換する。ページファット、ファント、サイズコードを抽出し、それをページアナライザに似なする。ページアッテを付加して、受信コードデータを、ページバッファメ

モリ567に送り込む。デバイスセレクタ568は、ページバッファメモリ内をチェックして、1 買分のデータが揃ったチャンネルのデータ群があったら、そのデータ群の存在するページのデータを、インターフェースユニット569を介して、出力する。

[外 果]

以上のとおり本意明によれば、1台の記録装置を複数のホスト装置で共用使用する場合に、各ホスト装置を低低サイズコード及びチャンネルコードの少なくとも一力が自動的に付加され、それによって記録装置が給紙系、排紙系符を自動選択するので、各ホスト装置のオペレータは、給紙系の切換之、記録シートのユーザ毎の任分け等々の頻能な作業を行なわずに終む。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明を実施する記録システムの複写機部分の内部機構を示す正面図である。

第2回は、受信データバッファユニット500 の斜視回である。

第7 c 図はコマンドエミュレータの観略動作を 示すフローチャートである。

第9回は、1つの変形例における原葉と記録シートを示す平面図である。

第10回は、実施例の装置で記録されたシート 上の画像の一例を示す平面図である。

第1 1 図は、受信データパッファユニットの変 形例を示すブロック図である。

LOO:レーザプリンタ(デジタル面像記録手段)

200:自動原稿送り装置

300:ソータ

400: イメージスキャナ(デジタル国像競取手段) 500: 受佰データバッファユニット(佰号選択手段) 5 2 0 : ページアナライザ

530,540,550: メモリ(外部インターフェース手段)

600:システム 紅御ユニット(電子制御手段)

第3図は、第1図の製匠の操作ポードを示す平 面図である。

第4 図は、第1 図の製匠と第2 図の装置を含む システムの構成を示すプロック図である。

第5 a 図,第5 b 図,第5 c 図,第5 d 図,第 5 h 図及び第5 i 図は、それぞれ、システム制御 ユニット,レーザ普込ユニット,イメージスキャ ナ,像再生ユニット,受信データバッファユニッ ト及びプリンタ制御ユニットの構成を示すブロッ ク図である。

第 5 e 図及び第 5 f 図は、画像編集ユニット 7 0 0 の構成を示すブロック図である。

第5 1 図は、ラスタライザ 8 6 0 の 構成を示す プロック図である。

第6回及び第7 a 図は、システム制御ユニット の標略動作を示すフローチャートである。

第7b図はページアナライザの概略動作を示す フローチャートである。

6 4 0 : 時計回路

700:画像模集ユニット

730,750:操作テーブル

800:プリンタ例御ユニット

8 1 0 , 8 2 0 : インターフェース回路

830:コマンドエミュレータ

840:ページメモリ(ページメモリ手段)

850: キャラクタジェネレータ(データ変換手段)

860:ラスタライザ(ラスタ信号生成手段)

900:信号合成回路

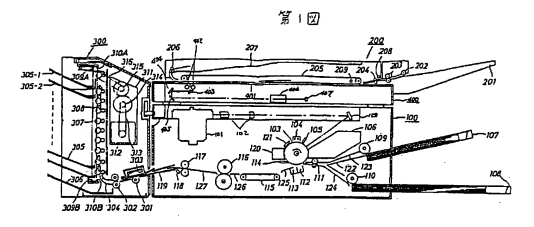
1000:操作ポード

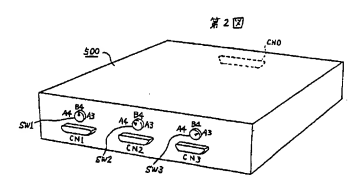
SW1. SW2, SW3: Advf

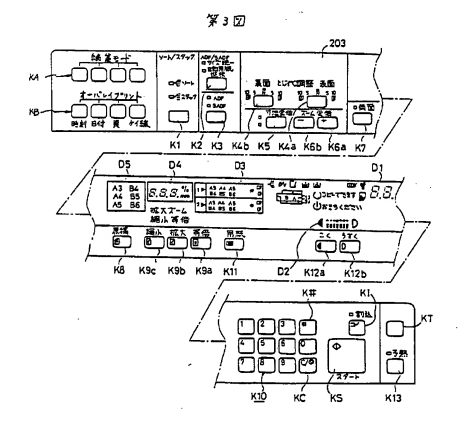
CNO, CN1, CN2, CN3: 3 x 2 x

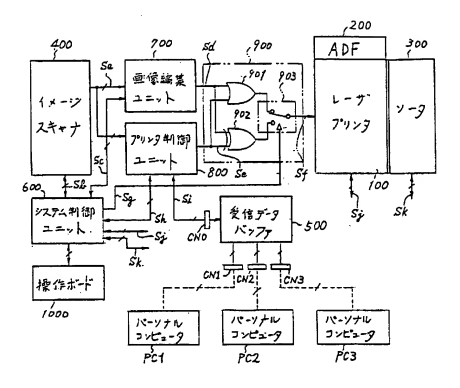
PC1.PC2.PC3:パーソナルコンピュータ

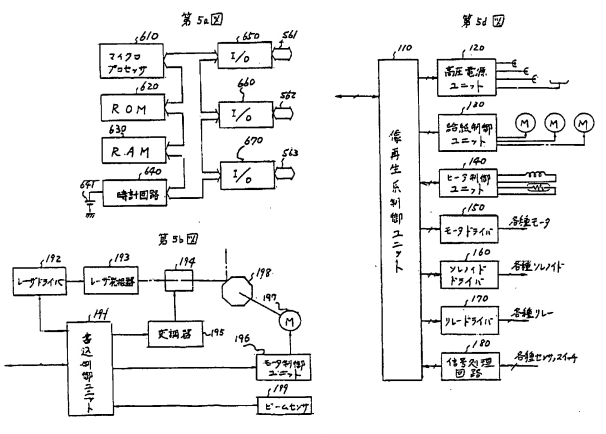
特許出版人 株式会社 リコー



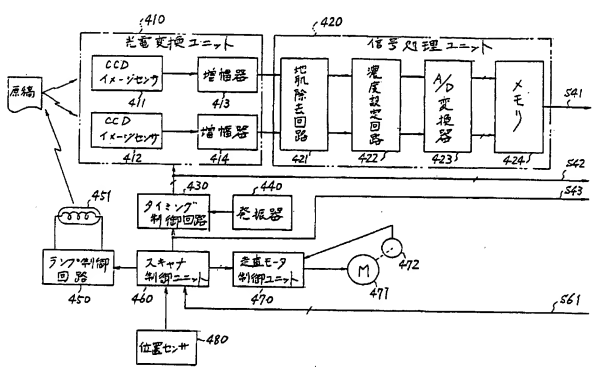




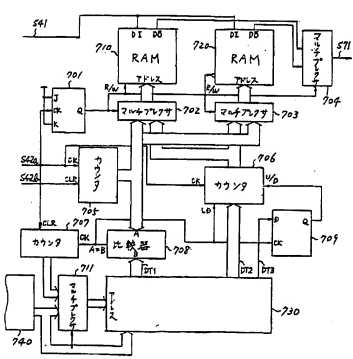


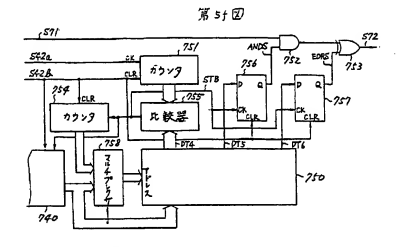


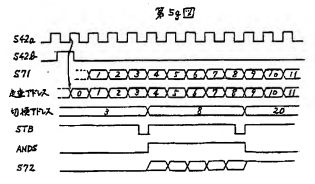




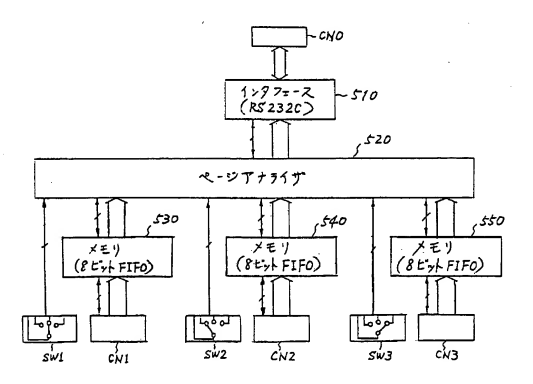
第5e図



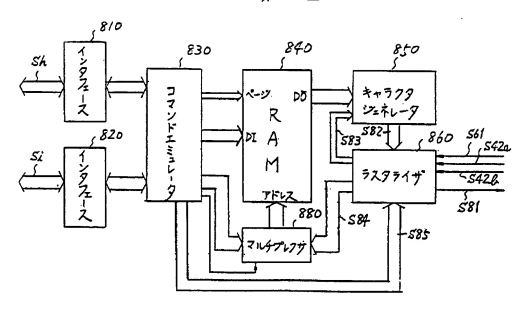


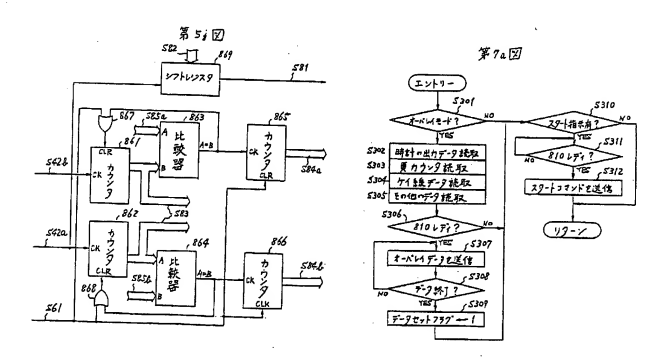


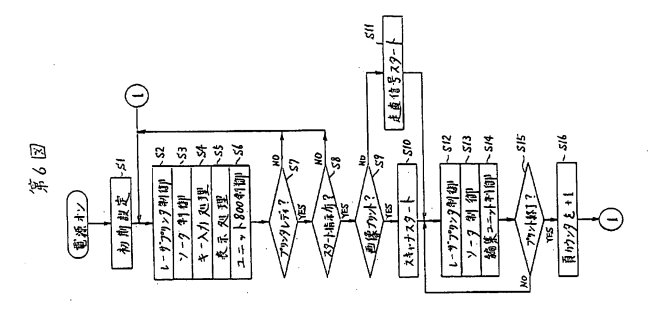
第5九図

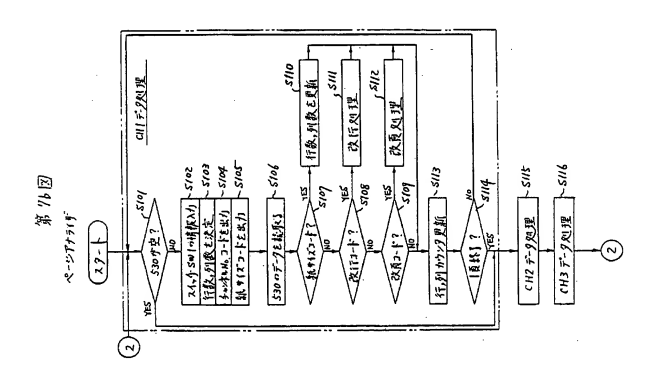


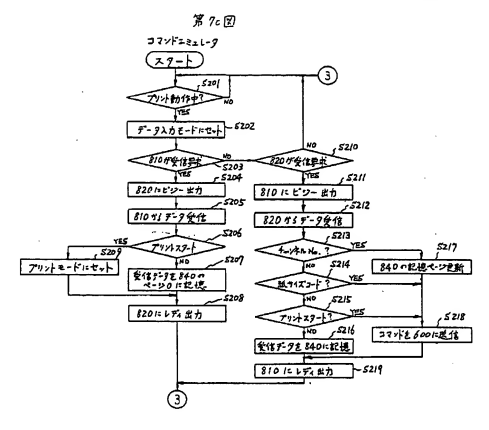
第5i 図

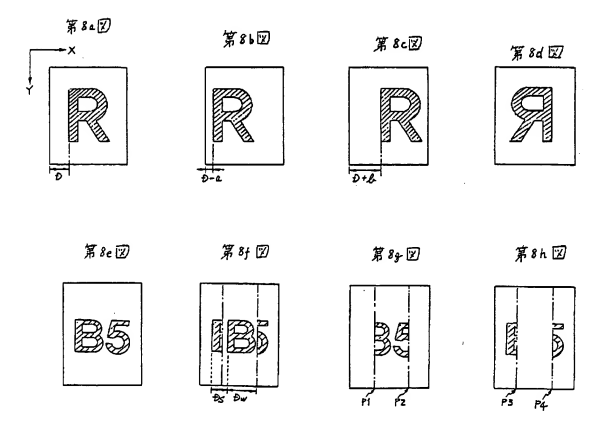










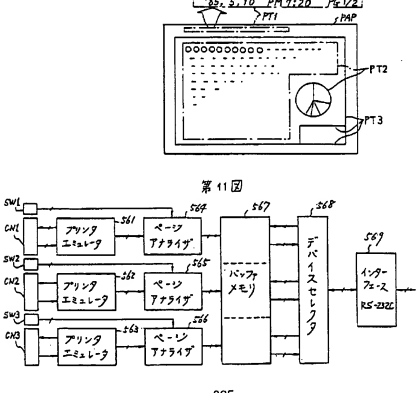


第9回

ABC ABC ABC ABC

PAPE | PAPE | PAPE | PAPE |

ABC ABC ABC ABC ABC | ABC



第10团

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-139469

(43) Date of publication of application: 23.06.1987

(51)Int,CI.

H04N 1/21 B41J 29/38 G06K 15/12 // G03G 15/22 G06F 3/12

(21)Application number : 60-280299

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

13.12.1985

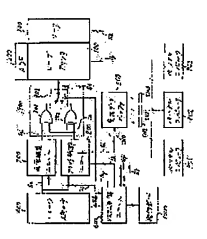
(72)Inventor: HAYASHI MASAYUKI

(54) DIGITAL RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To use a fast printer in common by plural host units such as a word processor and a computer by controlling a digital image recoding means in accordance with a system code assigned to a selected interface means.

CONSTITUTION: Overlay data transmitted from a system control unit 600 are stored in the page memory of a printer control unit 800. When data are sent from the unit 800, the processing is executed. This kind of data are a channel code, a paper size code and a printer start code. In case of the print start code, it is regarded as a start instruction and printing operation is started. In case of the channel code, a paper discharging pin of a sorter is specified, and in case of the paper size code, a paper feed system in which coincident paper size is set up is selected.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office